#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

C07D 301/32, B01D 3/32

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/33785

(81) Bestimmungsstaaten: CA, CN, ID, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,

**A1** (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

LU, MC, NL, PT, SE).

6. August 1998 (06.08.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/00480

DE

(22) Internationales Anmeldedatum: 29. Januar 1998 (29.01.98)

197 03 627.9

(30) Prioritätsdaten:

31. Januar 1997 (31.01.97)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BASF AK-TIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BESSLING, Bernd [DE/DE]; Saarlandstrasse 5, D-67269 Grünstadt (DE). HASSE, Hans [DE/DE]; Stelzenberger Weg 2, D-67661 Kaiserslautern (DE). PLÜCKHAN, Jürgen [DE/DE]; Bensheimer Ring 19b, D-67227 Frankenthal (DE). MAYER, Thomas [DE/DE]; Mandelring 53, D-67157 Wachenheim (DE). AUER, Heinz [DE/DE]; Albrecht-Dürer-Strasse 12, D-68809 Neulußheim (DE).
- (74) Anwalt: ISENBRUCK, Günter; Theodor-Heuss-Anlage 12, D-68165 Mannheim (DE).
- (54) Title: PURE ETHYLENE OXIDE DISTILLATION PROCESS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ETHYLENOXID-REINDESTILLATION

#### (57) Abstract

In a pure ethylene oxide distillation process, an aqueous mixture containing ethylene oxide, formaldehyde and at least 5 % by weight water is supplied via an inlet to a distillation device with at least one distillation column at a height above the column bottom of at least 8 theoretical stages. The ethylene oxide is removed at the head of the column and a mixture is obtained at the bottom of the column with less than 5 % by weight ethylene oxide.

#### (57) Zusammenfassung

In einem Verfahren zur Ethylenoxid-Reindestillation wird ein wäßriges Gemisch, enthaltend Ethylenoxid, Formaldehyd und mindestens 5 Gew.-% Wasser, über einen Zulauf in eine Destillationseinrichtung, umfassend mindestens eine Destillationskolonne, eingeleitet, wobei die Einleitung in einer Höhe über dem Sumpf von mindestens 8 theoretischen Stufen erfolgt, das Ethylenoxid am Kopf entnommen und im Sumpf ein Gemisch erhalten wird, das weniger als 5 Gew.-% Ethylenoxid enthält.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ВJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 98/33785 PCT/EP98/00480

#### Verfahren zur Ethylenoxid-Reindestillation

5

Die Erfindung betrifft Verfahren und eine Vorrichtung zur Ethylenoxid-Reindestillation.

Reines Ethylenoxid ist ein weltweit in Jahrestonnagen von mehreren Millionen

Tonnen hergestelltes Produkt. Der letzte Verfahrensschritt bei der Herstellung
von reinem Ethylenoxid ist die Reindestillation. Dabei wird Ethylenoxid aus einer wäßrigen Lösung gewonnen.

Entscheidend bei der Reindestillation von Ethylenoxid ist, daß Aldehyde, insbesondere Formaldehyd und Acetaldehyd, die im Zulauf vorhanden sind, nicht ins Reinprodukt gelangen. Die wichtigsten Gründe dafür, daß Formaldehyd bei der Reindestillation von Ethylenoxid abgetrennt werden muß, sind hohe Anforderungen an die Produktreinheit (häufig unter 10 ppm Gesamtaldehyd) und die Einführung neuer Katalysatoren, die zu höheren Konzentrationen an Formaldehyd im Zulauf führen.

Aus der GB-B 1,180,822 ist ein Verfahren zum Abtrennen von Formaldehyd aus einem ethylenoxidhaltigen, wäßrigen Gemisch bekannt. Der bei der Reindestillation erzielte Reinheitsgrad des Ethylenreinoxids hängt bei diesem Verfahren wesentlich von der Menge des als Waschwasser eingesetzten Frischwassers ab. Um niedrige Formaldehydgehalte im Reinoxid zu erzielen, müssen große Waschwasserströme eingesetzt werden, wodurch sich die Abwasserfracht erhöht. Das Verfahren ist deshalb ungünstig.

WO 98/33785 PCT/EP98/00480

2

Aus EP-B 0 322 323 ist ein Verfahren zum Abtrennen von Aldehydverunreinigungen aus Rohethylenoxid durch Destillation bekannt, bei dem das Rohethylenoxid in eine Kolonne mit 50 theoretischen Stufen auf Höhe der 30. Stufe von oben eingeleitet wird. Das Ethylenoxid wird als Kopfprodukt mit einem Gehalt von etwa 0,0015 bis 0,0020 Gew.-% Aldehydverunreinigungen erhalten. Der am Sumpf der Kolonne austretende Flüssigkeitsstrom weist das im Rohethylenoxid vorliegende Wasser und Ethylenoxid in der 0,15- bis 3-fachen Gewichtsmenge des Wassers auf — der Sumpf ist also nicht ethylenoxidfrei, was verfahrenstechnisch von Nachteil ist, da die Reindestillation in diesem Fall nur in Verbindung mit einer Glykolanlage wirtschaftlich betrieben werden kann. Der hohe Ethylenoxidgehalt im Sumpf hat ferner zur Folge, daß in der bei dem bekannten Verfahren verwendeten Kolonne zur Reindestillation von Ethylenoxid nur geringe Temperaturunterschiede zwischen Kopf und Sumpf auftreten.

Wegen der Nachteile bei den vorstehend genannten Verfahren zur Reindestillation von Ethylenoxid werden heutzutage üblicherweise Verfahren verwendet, bei denen das reine Ethylenoxid als Seitenabzugsstrom gewonnen wird: Aus der US 4,134,797 ist beispielsweise ein Verfahren zur Ethylenoxid-Reindestillation bekannt, bei dem mit Aldehyden wie Formaldehyd und Acetaldehyd verunreinigtes Rohethylenoxid in einer Kolonne mittels Fraktionierung über mehrere Gas-Flüssig-Kontaktstufen aufgereinigt wird. Das Rohethylenoxid wird dabei in einer Höhe von vorzugsweise 1 bis 20 theoretischen Gas-Flüssig-Kontaktstufen in die Kolonne eingeleitet. Das Reinoxid mit einem Gehalt von im allgemeinen weniger als 20 ppm Formaldehyd wird als Seitenabzugsstrom gewonnen. Als Kopfprodukt wird ein ethylenoxidhaltiger, mit Formaldehyd angereicherter Strom erhalten. Die Nachteile dieses Verfahrens sind der hohe apparative Aufwand, die Vergrößerung der Menge des sicherheitstechnisch problematischen Ethylenreinoxids in der Kolonne und die Tatsache, daß Rohoxid nur teilweise in Reinoxid überführt wird (verunreinigtes Kopfprodukt).

20

25

Aufgabe der Erfindung ist es daher, ein Verfahren bereitzustellen, das in der Durchführung einfach ist und es zugleich ermöglicht, bei der Reindestillation von Ethylenoxid ein Produkt zu erzeugen, das weitgehend frei von Formaldehyd ist. Unter weitgehend frei ist hierbei beispielsweise zu verstehen, daß ausgehend von einem Gehalt von ca. 50 ppm oder mehr im Zulauf das gewonnene gereinigte Ethylenoxid nur noch ca. 4 ppm oder weniger Formaldehyd enthält. Außerdem soll das Verfahren auch hohen sicherheitstechnischen Anforderungen genügen. Ferner soll es ohne Waschverfahrensschritte mit großen Abwassermengen zu einem hochgradig formaldehydfreien Ethylenoxid führen.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Verfahren zur Ethylenoxid-Reindestillation gelöst, das den Schritt umfaßt, daß ein wäßriges Gemisch, enthaltend Ethylenoxid, Formaldehyd und mindestens 5 Gew.-% Wasser über einen Zulauf in eine Destillationseinrichtung, umfassend mindestens eine Destillationskolonne, eingeleitet wird, wobei die Einleitung in einer Höhe über dem Sumpf von mindestens 8, bevorzugt 12 bis 56 theoretischen Stufen, erfolgt, das Ethylenoxid am Kopf entnommen und im Sumpf ein Gemisch erhalten wird, das weniger als 5 Gew.-%, bevorzugt weniger als 0,05 Gew.-% Ethylenoxid enthält.

Außerdem wird zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens eine Vorrichtung bereitgestellt, umfassend eine Destillationskolonne mit einem Zulauf (1) in einer Höhe über dem Sumpf (4) von mindestens 8 theoretischen Stufen bzw. im Falle einer Bodenkolonne von mindestens 12 Böden über dem Sumpf (4), einem Kopfabzug (3), wahlweise einem Seitenabzug (5), sowie flammensperrenden Packungen und wahlweise einem Zwischenverdampfer zwischen Zulauf (1) und Sumpf (4).

In einer anderen Ausführungsform wird ein Verfahren zur Ethylenoxid-Reindestillation bereitgestellt, das den Schritt umfaßt, daß ein wäßriges Gemisch, enthaltend Ethylenoxid, Formaldehyd und mindestens 5 Gew.-% Wasser,

25

über einen Zulauf in eine Destillationseinrichtung, umfassend mindestens eine Packungs- oder Füllkörperkolonne mit einer spezifische Stoffaustauschfläche A, eingeleitet wird, wobei die Einleitung in einer Höhe über dem Sumpf von mindestens  $x_{Min}$  (in m), die sich bei gegebener spezifischer Stoffaustauschfläche A (in  $m^2/m^3$ ) aus der Gleichung

 $x_{Min} = 5.5 \text{ m} - A \cdot 0.006 \text{ m}^2 \text{ ergibt, erfolgt,}$ 

das Ethylenoxid am Kopf entnommen und im Sumpf ein Gemisch erhalten wird, das weniger als 5 Gew.-%, bevorzugt weniger als 0,05 Gew.-% Ethylenoxid enthält.

In einer weiteren Ausführungsform wird ein Verfahren zur Ethylenoxid-Reindestillation bereitgestellt, das den Schritt umfaßt, daß ein wäßriges Gemisch, enthaltend Ethylenoxid, Formaldehyd und mindestens 5 Gew.-% Wasser, über einen Zulauf in eine Destillationseinrichtung, umfassend mindestens eine Bodenkolonne, eingeleitet wird, wobei die Einleitung in einer Höhe über dem Sumpf von mindestens 12, bevorzugt 16 bis 84 Böden erfolgt, das Ethylenoxid am Kopf entnommen und im Sumpf ein Gemisch erhalten wird, das weniger als 5 Gew.-%, bevorzugt weniger als 0,05 Gew.-% Ethylenoxid enthält.

Das zugeführte Rohethylenoxid enthält Ethylenoxid, Formaldehyd und mindestens 5 Gew.-%, bevorzugt 20 bis 60 Gew.-% Wasser.

Bei allen genannten Ausführungsformen ist es besonders bevorzugt, wenn das Verfahren so geführt wird, daß das Sumpfgemisch weniger als 100 ppm Ethylenoxid enthält. Hierbei wie auch bei allen übrigen Angaben von ppm sind immer Masseteile gemeint. Bei niedrigen Konzentrationen an Ethylenoxid im Sumpf der Kolonne — weit überwiegend wäßriges Sumpfprodukt — liegt die Sumpftemperatur in der Kolonne weit über der Temperatur am Kopf der Kolonne, wo sich reines Ethylenoxid befindet. In der Kolonne gibt es dann oberhalb

15

20

des Sumpfes einen — räumlich engen — Bereich, in dem sich die Temperatur stark ändert.

Das erfindungsgemäße Verfahren zeichnet sich dadurch aus, daß der Zulauf zur Reindestillation deutlich oberhalb des Temperatursprungs über dem Sumpf in der Kolonne erfolgt. Die Einleitung des Rohethylenoxids erfolgt erfindungsgemäß in einer Höhe von mindestens 8, bevorzugt 12 bis 56 theoretischen Stufen, oder von mindestens 12, bevorzugt 18 bis 84 Böden über dem Sumpf.

Falls bei der Trennung eine gepackte Kolonne oder eine Kolonne mit Füllkörpern eingesetzt wird, erfolgt die Einleitung des Rohethylenoxids in einer durch die vorstehend genannte Gleichung in Abhängigkeit von der spezifischen Stoffaustauschfläche festgelegten Mindesthöhe  $x_{\rm Min}$ ; bevorzugterweise erfolgt die Einleitung des wäßrigen Gemischs über den Zulauf in einer Höhe von 1,5  $x_{\rm Min}$  bis 7  $x_{\rm Min}$ . Aus der Gleichung ergibt sich beispielsweise für eine spezifische Stoffaustauschfläche von 250 m²/m³ eine Mindesthöhe von 4 m, bevorzugt eine Einleitungshöhe von 6 bis 28 m. Im Falle einer spezifischen Stoffaustauschfläche von 500 m²/m³ ergibt sich eine Mindesteinleitungshöhe von 2,5 m, eine bevorzugte Einleitungshöhe von 3,75 m bis 17,5 m.

Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren kann die Einleitung des Rohethylenoxids auch über mehrere Zufuhrleitungen erfolgen. Die unterste der mehreren Zufuhrleitungen befindet sich dabei vorzugsweise in dem vorstehend genannten erfindungsgemäßen Abstand vom Sumpf. Das Verfahren kann auch derart durchgeführt werden, daß mehr als eine Kolonne eingesetzt wird. Zwischen der Stelle bzw. den Stellen der Zufuhr des Rohethylenoxids und dem Sumpf wird dabei vorzugsweise der erfindungsgemäße Mindestabstand eingehalten.

Im zulaufenden wäßrigen Gemisch liegt der Formaldehyd überwiegend in Form von Methylenglykol vor, der in einer Gleichgewichtsreaktion mit Wasser gebildet wird. Durch die erfindungsgemäße Einleitung des wäßrigen Gemischs in die

15

20

Destillationseinrichtung in einem bestimmten — wie vorstehend definiert — (Mindest)abstand vom Sumpf wird die Zone zwischen dem Zulauf und dem Sumpf der Kolonne erfindungsgemäß so lang, daß monomerer Formaldehyd, der im Sumpf aufgrund der hohen Temperaturen infolge des bei hohen Temperaturen auf der Seite des monomeren Formaldehyds liegenden Gleichgewichts freigesetzt wird, von dem im Gegenstrom laufenden Zulaufstrom wieder absorbiert wird.

Zusätzlich ist in einer besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens vorgesehen, daß Reste von Formaldehyd, die trotz der oben beschriebenen Maßnahme in den Verstärkerteil der Kolonne gelangen, durch die Zuleitung eines kleinen Wasserstroms in den Verstärkerteil der Kolonne ausgewaschen werden; d.h. daß in einer Höhe von mindestens 1 theoretischen Stufe bzw. Boden, bevorzugt 3 bis 20 theoretischen Stufen bzw. Böden, oberhalb des Zulaufs des wäßrigen Gemischs, enthaltend Ethylenoxid, Formaldehyd und die genannte Mindestmenge an Wasser, zusätzlich ein weiteres Gemisch, hauptsächlich enthaltend Wasser oder im wesentlichen Wasser allein, über eine Zufuhrleitung eingeleitet wird. Ausreichend sind dabei Zufuhrwerte von etwa 0,02 für das Verhältnis Masse Wasser / Masse aufsteigender Gasstrom. Die Absorption des im Sumpf freigesetzten monomeren Formaldehyds erfolgt vorzugsweise noch im Abtriebsteil der Reindestillation durch den vorstehend erwähnten, wasserhaltigen weiteren Zulaufstrom. Reste von monomerem Formaldehyd, die in den Verstärkerteil gelangen, werden also durch das Zusatzwasser ausgewaschen.

Die anliegende Zeichnung zeigt

25 in Fig. 1 eine bevorzugte Ausführungsform der zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens verwendeten Vorrichtung.

15

20

Dabei ist eine Ausführungsform dargestellt, bei der das Verfahren in einer einzigen Kolonne verwirklicht ist. Zwischen der Stelle der Zufuhr (1) des Rohethylenoxids, das Wasser, Acetaldehyd und Formaldehyd enthält, und dem Sumpf (4) aus Wasser, Acetaldehyd und Formaldehyd ist der erfindungsgemäße Mindestabstand — wie vorstehend ausgeführt — eingehalten. Bei der bevorzugten Ausführungform gemäß Fig. 1 erfolgt die Zufuhr des weiteren wäßrigen Gemischs, vorzugsweise Wasser, das der Absorption von Resten von monomerem Formaldehyd dient, an der mit (2) gekennzeichneten Stelle. Das Produkt — das Ethylenreinoxid — wird über Kopf (3) abgezogen.

Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren wird ein weitgehend formaldehydfreies Produkt am Kopf der Kolonne abgezogen. Zwischen dem Zulauf (1) und dem Sumpfabzug (4) befindet sich in einer besonders bevorzugten Ausführungsform ein Seitenabzug (5), über den ein Strom aus Ethylenoxid, Wasser, Acetaldehyd und Formaldehyd entnommen wird, der gegenüber dem Zulauf an Acetaldehyd angereichert ist. Aus Gründen der Senkung der Betriebskosten wird in einer weiteren besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens zwischen dem Zulauf (1) und dem Sumpfabzug (4) ein Zwischenverdampfer vorgesehen, in den Wärme bei niedrigerer Temperatur als im Sumpfverdampfer eingetragen wird. Ferner werden in einer ganz besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens aus Sicherheitsgründen flammensperrende Packungen, wie sie beispielsweise in der WO 97/19069 beschrieben sind, zum Erreichen der Trennwirkung in der Kolonne bzw. an den Zuläufen und/oder Abzügen verwendet. Typische Werte für die Konzentration von Formaldehyd im Produkt liegen unter 1 bis 2 ppm.

### Beispiel

Das erfindungsgemäße Verfahren wurde durch einen Betriebsversuch in einer Ethylenoxid-Anlage [Standort: Ludwigshafen] überprüft. Dabei wurde bei Formaldehydkonzentrationen im Zulauf von etwa 170 ppm eine Formaldehydkonzentration im Kopfprodukt von 2 ppm erreicht.

#### Patentansprüche

- 5 1. Verfahren zur Ethylenoxid-Reindestillation, umfassend den Schritt, daß
  - ein wäßriges Gemisch, enthaltend Ethylenoxid, Formaldehyd und mindestens 5 Gew.-% Wasser, über einen Zulauf in eine Destillationseinrichtung, umfassend mindestens eine Destillationskolonne, eingeleitet wird, wobei die Einleitung in einer Höhe über dem Sumpf von mindestens 8 theoretischen Stufen, erfolgt,
  - das Ethylenoxid am Kopf entnommen und
  - im Sumpf ein Gemisch erhalten wird, das weniger als 5 Gew.-% Ethylenoxid enthält.
  - 2. Verfahren zur Ethylenoxid-Reindestillation, umfassend den Schritt, daß
- ein wäßriges Gemisch, enthaltend Ethylenoxid, Formaldehyd und mindestens 5 Gew.-% Wasser, über einen Zulauf in eine Destillationseinrichtung, umfassend mindestens eine Packungs- oder Füllkörperkolonne mit einer spezifischen Stoffaustauschfläche A eingeleitet wird, wobei die Einleitung in einer Höhe über dem Sumpf von mindestens x<sub>Min</sub> (in m), die sich bei gegebener spezifischer Stoffaustauschfläche A (in m²/m³) aus der Gleichung
  - $x_{Min} = 5.5 \text{ m} A \cdot 0.006 \text{ m}^2 \text{ ergibt, erfolgt,}$
  - das Ethylenoxid am Kopf entnommen und
- im Sumpf ein Gemisch erhalten wird, das weniger als 5 Gew.-% Ethylenoxid enthält.

- 3. Verfahren nach Anspruch 2, wobei die Einleitung des wäßrigen Gemischs über den Zulauf in einer Höhe von 1,5  $x_{Min}$  bis 7  $x_{Min}$  erfolgt.
- 4. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, wobei die spezifische Stoffaustauschfläche A im Bereich von 100 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> bis 500 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> liegt.
- 5 5. Verfahren nach Anspruch 1, wobei das wäßrige Gemisch, enthaltend Ethylenoxid, Formaldehyd und mindestens 5 Gew.-% Wasser, über einen Zulauf in eine Destillationseinrichtung, umfassend mindestens eine Bodenkolonne, eingeleitet wird, wobei die Einleitung in einer Höhe über dem Sumpf von mindestens 12 Böden erfolgt.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, des weiteren umfassend den Schritt, daß in einer Höhe von mindestens 1 theoretischen Stufe bzw. Boden oberhalb des Zulaufs des wäßrigen Gemischs zusätzlich ein weiteres Gemisch, hauptsächlich enthaltend Wasser, über eine Zufuhrleitung eingeleitet wird.
- 15 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei in der Destillationseinrichtung flammensperrende Packungen eingesetzt werden.
  - 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, wobei eine Destillationseinrichtung eingesetzt wird, bei der zwischen dem Zulauf und dem Sumpf ein Seitenabzug angebracht ist, über den ein Gemisch entnommen wird, das gegenüber dem zulaufenden wäßrigen Gemisch an Acetaldehyd angereichert ist.9
  - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, wobei eine Destillationseinrichtung verwendet wird, bei der sich zwischen dem Zulauf und dem Sumpf ein Zwischenverdampfer befindet.

10. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 7 oder 9, umfassend eine Destillationskolonne mit einem Zulauf (1) in einer Höhe über dem Sumpf (4) von mindestens 8 theoretischen Stufen bzw. bei einer Bodenkolonne von mindestens 12 Böden über dem Sumpf, einem Kopfabzug (3), wahlweise einem Seitenabzug (5), sowie flammensperrenden Packungen und wahlweise einem Zwischenverdampfer zwischen Zulauf (1) und Sumpf (4).

	•
	,

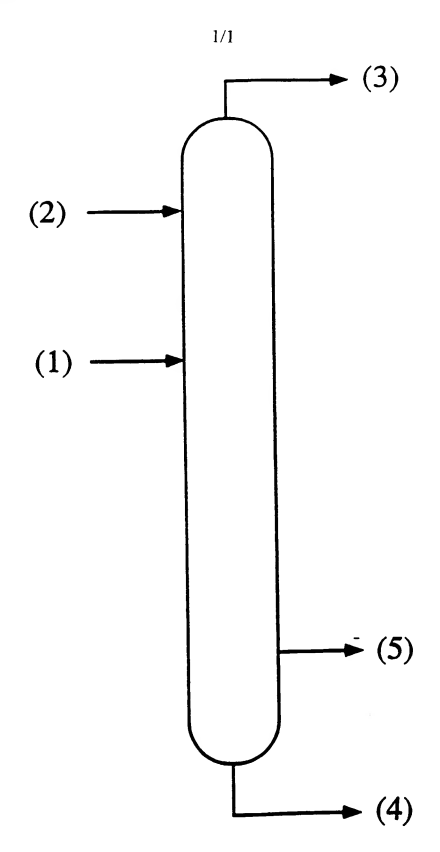


Fig. 1

	•

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No PCT/EP 98/00480

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 C07D301/32 B01D3/32

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 6 CO7D BO1D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X , Y	EP 0 322 323 A (ATOCHEM ELF SA) 28 June 1989 cited in the application see the whole document	1-10
X , Y	US 5 529 667 A (COFFEY FREYLON B) 25 June 1996 see figure 3	1-10
X , Y	US 3 418 338 A (GILMAN HAROLD ET AL) 24 December 1968 cited in the application see the whole document	1-10
X , Y	FR 2 317 296 A (SIR SOC ITALIANA RESINE SPA) 4 February 1977 see page 5, line 30 - line 36	1-10

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
"Special categories of cited documents  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filling date	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of theinternational search 29 April 1998	Date of mailing of the international search report $14/05/1998$
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni.  Fax: (+31-70) 340-3016	Authonzed officer Steendijk, M

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No

CIContin	dies) POCHMENTS COMPRESS TO	PCT/EP 98/00480
Category	Otation of deciment with indeed and the second seco	
oalegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X , Y	US 3 265 593 A (LEIS ET AL.) 9 August 1966 see the whole document	1-10
A	BESSLING B ET AL: "ETHYLENOXID-REINDESTILLATION: DURCH EINE GANZHEITLICHE BETRACHTUNGSWEISE ZU EINEM INTEGRIERTEN VERFAHRENS- UND SICHERHEITSKONZEPT" CHEMIE. INGENIEUR. TECHNIK, vol. 67, no. 12, 1 December 1995, pages 1614-1618, XP000542505 see the whole document	7
P,X	WO 97 19069 A (BASF AG ;BESSLING BERND (DE); ZECK SEBASTIAN (DE); PLUECKHAN JUERG) 29 May 1997 see the whole document	1-10

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inter 1al Application No PCT/EP 98/00480

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date		
EP 0322323 A	28-06-89	FR 2624859 A CA 1333266 A CN 1034540 A.B DE 3879142 A ES 2009732 T JP 1203375 A JP 1905312 C JP 6029274 B KR 9402256 B SU 1776258 A US 4966657 A	23-06-89 29-11-94 09-08-89 15-04-93 01-08-94 16-08-89 08-02-95 20-04-94 19-03-94 15-11-92 30-10-90		
US 5529667 A	25-06-96	WO 9616953 A	06-06-96		
US 3418338 A	24-12-68	BE 694229 A CH 471109 A DE 1618496 A ES 337356 A FR 1523243 A GB 1180822 A LU 53034 A NL 6701843 A,B SE 360075 B	17-08-67 15-04-69 01-04-71 16-02-68 23-08-68 11-02-70 15-10-68 29-08-67 17-09-73		
FR 2317296 A	04-02-77	GB 1489858 A US 4033617 A	26-10-77 05-07-77		
US 3265593 A	09-08-66	NONE			
WO 9719069 A	29-05-97	DE 19542829 A AU 7565096 A	22-05 <b>-</b> 97 11-06 <b>-</b> 97		

•

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter nales Aktenzeichen
PCT/EP 98/00480

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 0070301/32 80103/32

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 6 C07D B01D

Reche: chiefte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehorende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchieften Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X , Y	EP 0 322 323 A (ATOCHEM ELF SA) 28.Juni 1989 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	1-10
X , Y	US 5 529 667 A (COFFEY FREYLON B) 25.Juni 1996 siehe Abbildung 3	1-10
X , Y	US 3 418 338 A (GILMAN HAROLD ET AL) 24.Dezember 1968 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	1-10
X , Y	FR 2 317 296 A (SIR SOC ITALIANA RESINE SPA) 4.Februar 1977 siehe Seite 5, Zeile 30 - Zeile 36 -/	1-10

entnehmen	
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"U" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritatsansprüch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Öffenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beansprüchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach deminternationalen Anmeldedatum oder dem Priontatsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Effindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeufung; die beanspruchte Effindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit berühend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeufung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindenscher Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichunge, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
29.April 1998	14/05/1998
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmachtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt. P. B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo ni. Fax: (+31-70) 340-3016	Steendijk, M

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

| χ | Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Siehe Anhang Patentfamilie

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

intern ales Aktenzeichen
PCT/EP 98/00480

												PC	T/EP	98,	/004	80		
ALS WE	LS WE	ESEN	TLICH	ANGE	SEHE	NE UN	TERL	AGEN	-				<del></del>					
eichnung	chnung	g der \	/eroffe	ntlichu	ing, sov	weit erf	orderiid	ch unter	Angabe	der in Be	tracht kom	menden	Teile		Betr. A	nspruct	Nr	
US 3 siehe								NL.)	9 . Au	gust	1966				-	1-10		
BESSL "ETHY GANZH INTEG SICHE CHEMI Bd. 6 Seite siehe	ETHY ANZH NTEG ICHE HEMI d. 6 eite	YLEN HEIT GRIE ERHE IE. 67, en 1	NOXI TLIC ERTE ITS ING Nr. 1614	D-REN VENIEN I EN I EN I EN I EN I EN I EN	EIND BETR ERFA ZEPT EUR. , 1.	ACHI HREN TEO Deze XPO(	TUNG NS- CHNI embe 0054	SWEI UND K, er 19	SE Z'							7		
WO 97 (DE); JUERG siehe	DE); UERG	; ZE G) 2	ECK 29.M	SEB <i>l</i> lai 1	AST I 1997	AN (	(DE)									1-10		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patenttamilie genoren

nter: ties Aktenzeichen PCT/EP 98/00480

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung		
EP 0322323 A	28-06-89	FR 2624859 A CA 1333266 A CN 1034540 A,B DE 3879142 A ES 2009732 T JP 1203375 A JP 1905312 C JP 6029274 B KR 9402256 B SU 1776258 A US 4966657 A	23-06-89 29-11-94 09-08-89 15-04-93 01-08-94 16-08-89 08-02-95 20-04-94 19-03-94 15-11-92 30-10-90		
US 5529667 A	25-06-96	WO 9616953 A	06-06-96		
US 3418338 A	24-12-68	BE 694229 A CH 471109 A DE 1618496 A ES 337356 A FR 1523243 A GB 1180822 A LU 53034 A NL 6701843 A,B SE 360075 B	17-08-67 15-04-69 01-04-71 16-02-68 23-08-68 11-02-70 15-10-68 29-08-67 17-09-73		
FR 2317296 A	04-02-77	GB 1489858 A US 4033617 A	26-10-77 05-07-77		
US 3265593 A	09-08-66	KEINE			
WO 9719069 A	29-05-97	DE 19542829 A AU 7565096 A	22-05-97 11-06-97		

		•
		,